INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In atlonal Application No PCT/EP2005/000629

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER CO7D333/38 C07D307/68 A01N43/08	3 A01N43/10						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC						
B. FIELDS								
	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C07D}$	symbols)						
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included. In the fields sea	arched					
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	e and, where practical, search terms used)						
EPO-Int	ternal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data							
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.					
P,A	WO 2005/004606 A (BAYER CROPSCIEND DUNKEL, RALF; ELBE, HANS-LUDWIG; BENOI) 20 January 2005 (2005-01-2) Seite 63, Verbindung I-8-40. claim	HARTMANN, O)	1–11					
X	WO 02/08197 A (BAYER AKTIENGESELL ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; RAL) 31 January 2002 (2002-01-31) cited in the application the whole document		1-11					
X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.								
"A" docum consider "E" earlier filling of "L" docum which citatio "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but	"T' later document published after the Inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the coannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the coannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the laimed invention be considered to cument is taken atone laimed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled					
	actual completion of the international search	Date of malling of the international sea	rch report					
3	31 May 2005	06/06/2005						
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Von Daacke, A						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intended Application No PCT/EP2005/000629

		PCT/EP2005/000629			
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2 April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 302605 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 31 October 2001 (2001-10-31) cited in the application Seite 24 - 27; Strukturen A6 und A8. abstract	1-7			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 11, 29 November 1996 (1996-11-29) & JP 08 176112 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 9 July 1996 (1996-07-09) cited in the application the whole document	1-7			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 453 (C-0764), 28 September 1990 (1990-09-28) & JP 02 178259 A (TOKUYAMA SODA CO LTD), 11 July 1990 (1990-07-11) Seite 454, Beispiel 38. abstract	1-7			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 197 (C-0712), 23 April 1990 (1990-04-23) & JP 02 040374 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 9 February 1990 (1990-02-09) Beispiel 5. abstract	1-7			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 109 (C-0695), 28 February 1990 (1990-02-28) & JP 01 313402 A (MITSUBISHI KASEI CORP), 18 December 1989 (1989-12-18) Beispiele 9,11,17 und 18. abstract	1-7			
А	WO 2004/005242 A (BAYER CROPSCIENCE AG; ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RALF; R) 15 January 2004 (2004-01-15) the whole document	1-11			
Α	WO 03/010149 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RAL) 6 February 2003 (2003-02-06) the whole document	1-11			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interactional Application No PCT/EP2005/000629

in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
2005004606	Α	20-01-2005	WO	2005004606	A2	20-01-2005
0208197	A	31-01-2002	DE	10122447	A1	18-04-2002
			ΑU			05-02-2002
				0112676	Α	24-06-2003
			CN	1444564	Α	24-09-2003
			WO	0208197	A1	31-01-2002
			EP	1305292	A1	02-05-2003
			HU	0301661	A2	28-08-2003
			JP	2004504383	T	12-02-2004
			PL			06-09-2004
						26-02-2004
						12-02-2004
2001302605	A	31-10-2001	NONE			ی نہی تبھیروں ہیں جی رویہ اسد سور سے سے سات خانہ انادر
08176112	Α	09-07-1996	NONE		·	
02178259	Α	11-07-1990	JP	2512542	B2	03-07-1996
02040374	Α	09-02-1990	NONE			
01313402	A	18-12-1989	JP	2582863	B2	19-02-1997
2004005242	Α	15-01-2004	DE			15-01-2004
						23-01-2004
						26-04-2009
			CA			15-01-2004
			WO	2004005242	A1	15-01-2004
			EP	1519913	A1	06-04-2009
03010149	<u></u>	06-02-2003	DE	10136065	A1	13-02-2003
			BR	0211482	Α	17-08-2004
						29-09-2004
			WO			06-02-2003
		•				06-05-2004
						29-11-2004
						13-01-2009
						20-04-2004
						27-12-2004
						14-10-2004
						21-01-2009
	2005004606 0208197 2001302605 08176112 02178259 02040374 01313402	2005004606 A 0208197 A 2001302605 A 08176112 A 02178259 A 02040374 A 01313402 A 2004005242 A	2005004606 A 20-01-2005 0208197 A 31-01-2002 2001302605 A 31-10-2001 08176112 A 09-07-1996 02178259 A 11-07-1990 02040374 A 09-02-1990 01313402 A 18-12-1989 2004005242 A 15-01-2004	2005004606 A 20-01-2005 WO 0208197 A 31-01-2002 DE AU BR CN WO EP HU JP PL US ZA 2001302605 A 31-10-2001 NONE 08176112 A 09-07-1996 NONE 02178259 A 11-07-1990 JP 02040374 A 09-02-1990 NONE 01313402 A 18-12-1989 JP 2004005242 A 15-01-2004 DE AU BR CA WO EP 03010149 A 06-02-2003 DE BR CN	2005004606 A 20-01-2005 W0 2005004606 0208197 A 31-01-2002 DE 10122447	2005004606 A 20-01-2005 W0 2005004606 A2 0208197 A 31-01-2002 DE 10122447 A1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000629

A. KLASSIFIZIERIUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D333/38 C07D307/68 A01N43/08 A01N43/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* 1 - 11WO 2005/004606 A (BAYER CROPSCIENCE AG; P,A DUNKEL, RALF; ELBE, HANS-LUDWIG; HARTMANN, BENOI) 20. Januar 2005 (2005-01-20) Seite 63, Verbindung I-8-40. Ansprüche 1 - 11WO 02/08197 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; χ ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RAL) 31. Januar 2002 (2002-01-31) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Slehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmelaung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X

*Veröffentlichung, die geeignel ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden

soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgerunn)
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamille ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 06/06/2005 31. Mai 2005 Bevollmächtigter Badiensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Von Daacke, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000629

	PU1/EP2	2005/000629		
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 02, 2. April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 302605 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 31. Oktober 2001 (2001-10-31) in der Anmeldung erwähnt Seite 24 - 27; Strukturen A6 und A8. Zusammenfassung		1-7		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 11, 29. November 1996 (1996-11-29) & JP 08 176112 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 9. Juli 1996 (1996-07-09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-7		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 453 (C-0764), 28. September 1990 (1990-09-28) & JP 02 178259 A (TOKUYAMA SODA CO LTD), 11. Juli 1990 (1990-07-11) Seite 454, Beispiel 38. Zusammenfassung		17		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 197 (C-0712), 23. April 1990 (1990-04-23) & JP 02 040374 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 9. Februar 1990 (1990-02-09) Beispiel 5. Zusammenfassung		1-7		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 109 (C-0695), 28. Februar 1990 (1990-02-28) & JP 01 313402 A (MITSUBISHI KASEI CORP), 18. Dezember 1989 (1989-12-18) Beispiele 9,11,17 und 18. Zusammenfassung		1-7		
WO 2004/005242 A (BAYER CROPSCIENCE AG; ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RALF; R) 15. Januar 2004 (2004-01-15) das ganze Dokument	1-11			
WO 03/010149 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RAL) 6. Februar 2003 (2003-02-06) das ganze Dokument		1-11		
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 02, 2. Apr11 2002 (2002-04-02) & JP 2001 302605 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 31. Oktober 2001 (2001-10-31) in der Anmeldung erwähnt Seite 24 - 27; Strukturen A6 und A8. Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 11, 29. November 1996 (1996-11-29) & JP 08 176112 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 9. Juli 1996 (1996-07-09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 453 (C-0764), 28. September 1990 (1990-09-28) & JP 02 178259 A (TOKUYAMA SODA CO LTD), 11. Juli 1990 (1990-07-11) Seite 454, Beispiel 38. Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 197 (C-0712), 23. April 1990 (1990-04-23) & JP 02 040374 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 9. Februar 1990 (1990-02-09) Beispiel 5. Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 109 (C-0695), 28. Februar 1990 (1990-02-28) & JP 01 313402 A (MITSUBISHI KASEI CORP), 18. Dezember 1989 (1989-12-18) Beispiele 9,11,17 und 18. Zusammenfassung WO 2004/005242 A (BAYER CROPSCIENCE AG; ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RALF; R) 15. Januar 2004 (2004-01-15) das ganze Dokument WO 03/010149 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RAL) 6. Februar 2003 (2003-02-06)	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 02, 2. April: 2002 (2002–04–02) & JP 2001 302605 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 31. Oktober 2001 (2001–10–31) in der Anmeldung erwähnt Seite 24 – 27; Strukturen A6 und A8. Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 11, 29. November 1996 (1996–11–29) & JP 08 176112 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 9. Juli 1996 (1996–07–09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 453 (C-0764), 28. September 1990 (1990–09–28) & JP 02 178259 A (TOKUYAMA SODA CO LTD), 11. Juli 1990 (1990–07–11) Seite 454, Beispiel 38. Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 197 (C-0712), 23. April 1990 (1990–04–23) & JP 02 040374 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 9. Februar 1990 (1990–02–09) Beispiel 5. Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 109 (C-0695), 28. Februar 1990 (1990–02–28) & JP 01 313402 A (MITSUBISHI KASEI CORP), 18. Dezember 1989 (1989–12–18) Beispiel 9,11,17 und 18. Zusammenfassung WO 2004/005242 A (BAYER CROPSCIENCE AG; ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RALF; R) 15. Januar 2004 (2004–01–15) das ganze Dokument WO 03/0110149 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; ELBE, HANS-LUDWIG; RIECK, HEIKO; DUNKEL, RALF, RAL) 6. Februar 2003 (2003–02–06)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000629

	Recherchenbericht ortes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	2005004606	A	20-01-2005	WO	2005004606	A2	20-01-2005
WO	0208197	A	31-01-2002	DE AU BR CN WO EP	10122447 7848001 0112676 1444564 0208197 1305292	A A A A1 A1	18-04-2002 05-02-2002 24-06-2003 24-09-2003 31-01-2002 02-05-2003
				HU JP PL US ZA	0301661 2004504383 360081 2004039043 200300633	T A1 A1	28-08-2003 12-02-2004 06-09-2004 26-02-2004 12-02-2004
JP	2001302605	A	31-10-2001	KEI	VE .		
JP	08176112	Α	09-07-1996	KEI	NE		
JP	02178259	A	11-07-1990	JP	2512542	B2	03-07-1996
JP	02040374	Α	09-02-1990	KEII	VE		
JP	01313402	Α	18-12-1989	JP	2582863	B2	19-02-1997
WO	2004005242	A	15-01-2004	DE AU BR CA WO EP	10229595 2003245975 0312407 2491368 2004005242 1519913	A1 A A1 A1	15-01-2004 23-01-2004 26-04-2005 15-01-2004 15-01-2004 06-04-2005
WO	03010149	A	06-02-2003	DE BR CN WO EP HU JP MX PL US ZA	10136065 0211482 1533380 03010149 1414803 0401478 2005501044 PA04000622 365036 2004204470 200400434	A A1 A1 A2 T A A1 A1	13-02-2003 17-08-2004 29-09-2004 06-02-2003 06-05-2004 29-11-2004 13-01-2005 20-04-2004 27-12-2004 14-10-2004 21-01-2005